

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

## Déterminer l'Espace de Chambre Correct

GAUGES DE TÊTE DE CARTOUCHE SANS JANTE MANSON PRECISION Les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision permettent aux armuriers et aux passionnés d'armes à feu de vérifier la tête de cartouche des cartouches sans jante, garantissant ainsi que les armes à feu sont sûres à tirer. Une tête de cartouche correcte est essentielle pour un chambrage fiable, une ignition et une extraction des cartouches, prévenant ainsi d'éventuelles pannes ou dangers pour la sécurité. Ces gauges sont indispensables pour le chambrage de nouveaux canons, l'entretien régulier ou l'évaluation des armes à feu d'occasion. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque gauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon les spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces gauges s'adaptent à différents types d'armes à feu, offrant une polyvalence aux armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier durci assure une longévité et des performances constantes dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier durci Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de la gauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients apprécient les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision pour leur précision et leur fiabilité. L'usinage précis et le respect des normes de l'industrie offrent une confiance lors des processus d'assemblage et d'inspection des armes à feu. Les utilisateurs apprécient la large gamme de calibres disponibles, leur permettant de sélectionner la gauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent mise en avant, beaucoup notant que les gauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de votre arme à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et les performances.



## Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100240
- N° fabr.: G0223REM
- Cartouche: 223 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 223 Remington GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Gauge
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 54mm
- Longueur d'expédition: 96mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE JAUGE D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE  
GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE JAUGE D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le JAUGE D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE. Ce guide d'instructions de sécurité est conçu pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre les précautions de sécurité et les directives opérationnelles.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez toujours l'étalonnage de la jauge avant utilisation pour garantir des mesures précises.
- Ne mélangez pas les marques de jauges d'espace libre pour éviter des lectures inexactes.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la jauge avec le calibre de cartouche désigné (223 Remington).
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de mesurer l'espace libre.
- Manipulez la jauge avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous n'êtes pas sûr de l'exactitude ou de l'état de la jauge, consultez un professionnel avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation des armes à feu et des jauges.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires.

### 2. Utilisation de la jauge GO :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'ajuster sans forcer. Si elle ne s'ajuste pas, ne tentez pas de forcer.
- Si la jauge GO s'ajuste correctement, la chambre est dans la profondeur minimale recommandée par SAMMI, et l'arme à feu est sûre à tirer.

### 3. Utilisation de la jauge NO/GO :

- Après avoir vérifié avec la jauge GO, insérez la jauge NO/GO dans la chambre.
- La jauge NO/GO ne doit pas s'ajuster si la chambre est dans les limites de sécurité. Si elle s'ajuste, la profondeur de la chambre peut être excessive, et l'arme à feu peut ne pas être sûre à tirer.

### 4. Après utilisation :

- Après avoir mesuré, retirez soigneusement la jauge de la chambre.
- Nettoyez la jauge selon les recommandations du fabricant pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge en toute sécurité après utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation de la JAUDE D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON GO GAUGE, veuillez vous référer au site web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de votre jauge d'espace libre. Nous espérons que ce guide vous aide à comprendre comment utiliser votre produit de manière sûre et efficace.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)